(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出顧公開番号

特開平5-207945

(43)公開日 平成5年(1993)8月20日

(51) Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示箇所

A 4 7 L 9/26

В

С

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平4-15967

(22)出願日

平成4年(1992)1月31日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 恩田 雅一

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

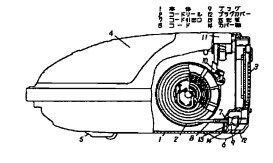
(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 電気掃除機

(57) 【要約】

【目的】コードリールを備えた電気掃除機において、プラグを引出しやすくすしてプラグによって床面などへの 係付きを防止する。

【構成】電気掃除機の本体1は電動送風機(図示せ ず)、コードリール2等を内蔵しており、後面には排気 口3、前方には蓋体4を備えている。本体1の後方下部 にはコードリール2のコード引出口7が形成され、コー ド8を巻取る時にはプラグ9が保持される。10はコー ドリール2を固定するプレーキであり、プレーキペタル 11を押すことによってプレーキ10を解除できる。プ ラグカパー12は送出板13を有し、本体1の外郭に設 けたカバー軸14に回動自在に取り付けられて保持され ている。コード8を巻取った状態においてはプラグカバ -12がプラグ9の外周を覆い、コード8をコードリー ル2から引出すときには、プラグカバー12の送出板1 3がプラグ9を押し出すようにしている。そしてプレー キペタル11を押すと、コードリール2の固定を解除す るため、コード8がコードリール2に巻き込まれ、プラ グ9はプラグカバー12によって覆われる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 電気掃除機の本体と、この本体内に内蔵 されたコードリールと、このコードリールに巻取られる コードの先端に設けたプラグと、前配本体の外郭に設け た前記コードを引出すコード引出口とを備え、前記コー ド引出口部にカバー軸を設けるとともに前記カバー軸に 回動自在にプラグの外周を覆うプラグカバーを設け、前 記プラグカバーにはプラグカバーを開けるときに前記プ ラグを押し出す送出板を設けた電気掃除機。

【請求項2】 コードリールを固定するためのプレーキ 10 を解除するプレーキペタルを設け、前記プレーキペタル に連結された連結軸を介してプラグカバーが前記プレー キ解除に連動して開くようにした請求項1記載の電気掃 除機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コードリールを備えた 電気掃除機に関する。

[0002]

ードリールを備えたものが多用されている。

【0003】従来、この種の電気掃除機には図4および 図5に示すような構成のものがあった。以下その構成に ついて図面を参照しながら説明する。図に示すように、 電気掃除機の本体1は電動送風機(図示せず)、コード リール2等を内蔵しており、後面には排気口3、前方に は蓋体4を備えている。本体1の底部の前方にはキャス ター5、後方側面にはローラー6が回転自在に取り付け られている。また本体1の後方下部にはコードリール2 のコード引出口7が形成され、コード8を巻取る時には 30 プラグ9が保持される。10はコードリール2を固定す るブレーキであり、ブレーキペタル11を押すことによ ってプレーキ10を解除できる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来 の構成では、電気掃除機を収納するときには排気口3を 下にして立てた状態とするので、プラグ9の先端が床に 当たり、床を傷付けるという問題があった。

【0005】本発明は上記従来の問題を解決するもの って床面などへの傷付きを防止することができる電気掃 除機を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するもので、第1の課題解決手段としては、コード引出 口部にカバー軸を設けるとともにカバー軸に回動自在に プラグの外周を覆うプラグカバーを設け、プラグカバー にはプラグカバーを開けるときにプラグを押し出す送出 板を設けたものであり、また第2の課題解決手段として は、コードリールを固定するためのブレーキを解除する 50 始しようとするときにブレーキペタル11を押すと、ブ

ブレーキペタルを設け、ブレーキペタルに連結された連 結軸を介してプラグカバーがプレーキ解除に連動して開 くようにしたものである。

[0007]

【作用】上記した構成において、第1の課題解決手段の 作用は、コードをコードリールから引出すときにプラグ カバーを掴んで開けるときに送出板がプラグを押し出 し、コードをコードリールに巻き込んだ状態においては プラグカバーでプラグの外周を覆っているのであり、ま た第2の課題解決手段の作用は、ブレーキペタルに連結 された連結軸を介してプラグカバーが前記プレーキ解除 に連動して開くため、プレーキペタルによってプラグカ パーを開けることができる。

[0008]

【実施例】以下、本発明の第1の実施例について、図1 および図2を参照しながら説明する。なお、本実施例に おいて、前述の従来例に示したものと同一構成部品には 同じ符号を付し、その説明は省略する。本実施例の特徴 的構成は従来例で説明したコード引出口7部にプラグ9 【従来の技術】近年、電気掃除機は利便性があるのでコ 20 を覆うプラグカバー12を設けたことにある。すなわ ち、プラグカバー12は送出板13を有し、本体1の外 郭に設けたカバー軸14に回動自在に取り付けられて保 持されている。コード8を巻取った状態においてはプラ グカパー12がプラグ9の外周を覆い、コード8をコー ドリール2から引出すときには、送出板13がプラグ9 を押し出すようにしている。

> 【0009】次にその動作を説明する。すなわち、使用 者が掃除を開始しようとするときに、コード8をコード リール2に収納した状態においてプラグカバー12を開 くと、プラグ9は送出板13によって押し出され、プラ グ9を掴んでコード8を引出し、コードリール2はプレ ーキ10によって固定される。また掃除を終了し、プレ ーキペタル11を押すと、コードリール2の固定を解除 するため、コード8がコードリール2に巻き込まれ、プ ラグ9の端面が送出板13を押し、プラグ9はプラグカ パー12によって覆われる。

【0010】このように実施例の電気掃除機によれば、 プラグ9がコード引出口7に挿着された状態ではプラグ 9がプラグカバー12によって覆われているので、移動 で、プラグを引出しやすくすることができ、プラグによ 40 するときにプラグ9が露出して床、絨毯、畳等に当たり 損傷することがなくなる。

> 【0011】図3は本発明の第2の実施例を示したもの である。第1の実施例と相違する点は、プレーキペタル 11を押すことによってプレーキ解除と同時にプラグカ バー12を動作させる構成としたことにある。 すなわ ち、プレーキペタル11にはプレーキペタル軸15が固 定され、連結軸16がプレーキペタル軸15およびカバ 一支点17に連結されている。そして、コード8をコー ドリール2に収納した状態において、使用者が掃除を開

3

レーキペタル軸15、連結軸16を介してプラグカバー12を開き、プラグ9は送出板13によって押し出され、プラグ9を掴んでコード8を引出すことができる。また掃除を終了しプレーキペタル11を押すと、プラグカバー12が開くと同時に、コードリール2の固定を解除するため、コード8がコードリール2に巻取られ、プラグ9の端面が送出板13を押し、プラグ9はプラグカバー12によって覆われる。

【0012】このように実施例の電気掃除機によれば、ブレーキペタル11を押すことによってブレーキ解除と 10 同時にプラグカバー12が動作するので、使い勝手をよくすることができるとともにプラグ9が、床、絨毯、畳等に当たり損傷することがなくなる。

[0013]

【発明の効果】上記実施例から明らかなように本発明の電気掃除機は、コード引出口部にカバー軸を設けるとともにカバー軸に回動自在にプラグの外周を覆うプラグカバーを設け、プラグカバーにはプラグカバーを開けるときにプラグを押し出す送出板を設けたものであり、この構成とすることにより、プラグを引出しやすくすること 20

ができ、プラグによって床面などへの傷付きを防止できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施例の電気掃除機の要部断面 図
- 【図2】同電気掃除機の部分断面図
- 【図3】本発明の第2の実施例の電気掃除機の要部断面 図
- 【図4】従来の電気掃除機の要部断面図
- 【図5】同電気掃除機の後面図

【符号の説明】

- 1 本体
- 2 コードリール
- 7 コード引出口
- 8 コード
- 9 プラグ
- 12 プラグカバー
- 13 送出板
- 14 カバー軸

【図1】

